

DIETARIO PARA 1907

util a las familias, Comercio e Industria

6.ª edición esmeradamente impresa

UNA PESETA

Imprenta de LA TARDE y PAPELERIA SOLER, Conquistador, 41

Los laboratorios de biología marítima

En el número de hoy comenzamos a publicar una serie de artículos, debidos a la pluma de nuestro distinguido amigo don José Fuset, acerca de los laboratorios de biología marítima. Dicho trabajo aparece en la revista "La Gaceta Popular", y el Sr. Fuset nos ha autorizado, como nuestro colaborador, para que nos honramos con algunos de sus bien escritos artículos, para que reproduzcamos aquí, en las columnas de este periódico.

Agradecemos la deferencia que nos ha tenido el Sr. Fuset, y estamos seguros de que sus trabajos serán leídos con avidez por cuantas personas gustan de las bellezas de la ciencia, de la que es aquél un incansable propagandista.

Los artículos de referencia no pueden ser más oportunos, desde el momento en que ha quedado establecido definitivamente un laboratorio de biología marítima en nuestra ciudad de Palma.

Los mares son el teatro principal de la vida. En su seno, apareció la más simple sustancia animada, el protoplasma, punto de partida de formación de todo el mundo orgánico. Producto indeclinable de la Dinámica Universal, resultado del encuentro fortuito, en circunstancias especialísimas, de unos cuantos elementos químicos, modelóse la primera masa viviente, de cuya actividad y progresivo desenvolvimiento tantas y tan complejas diferenciaciones orgánicas hablan de nacer, sembrando de infinitas formas animales y vegetales la superficie de nuestro planeta.

Por encima de la variable de las condiciones ambientales de la vida y de la enorme suma de tiempo, transcurrido desde que aquella apareció en el globo, han perpetrado los organismos animales el dominio de los mares. En éstos, como consecuencia de la limitación y pobreza relativa de la flora—lo que constituye la nota dominante de los continentes—casi todos sus habitantes son carnívoros y el medio en que viven es un eterno campo de lucha, en donde alternan, y se juntan las escenas de matanza con las escenas de amor, en donde la vida nace sin cesar de la muerte.

A la investigación de las mil maravillas que nos ocultan los mares, y sus alrededores, el estudio de las curiosas poblaciones submarinas con sus formas y aspectos tan bizarros, su existencia agitada, su transformación, sus relaciones y su origen; al conocimiento de la topografía y condiciones físicas y biológicas de los fondos oceánicos; a la solución de importantes problemas, de investigación, como el referente a las condiciones de vida de los micro-organismos que componen el plancton, que en ciertas regiones forma inmensas bancas flotantes, dibujando bajo las aguas manchas irregulares características, especie de magna nutritiva de la muchedumbre de peces y crustáceos; a toda esta labor de la moderna biología, de resultados tan sorprendentes y de tanta trascendencia, se han entregado fervorosamente los naturalistas en las Estaciones o Laboratorios que el Estado, las Corporaciones populares o la dedicación particular han instalado en las costas del Océano, en todos los países civilizados. En tales centros de estudio, los naturalistas encuentran interesantes materiales de trabajo, y el confort necesario para poder llevar a cabo delicadas observaciones de larga duración.

La creación de los laboratorios para el estudio de la biología marítima es de origen francés, al menos la idea de tal modo de estudio genuinamente francés; debe al profundo espíritu investigador del gran Cuvier, el fundador de la ciencia francesa, que brilló en los comienzos del siglo pasado. Durante la memorable época del Terror, en Francia, Cuvier era preceptor de una rica familia de París, a la sazón refugiada en Normandía, y cuando sus obligaciones le permitían dirigirse a la costa mediterránea, en donde se entretenía estudiando los animales vivos que las aguas del mar le brindaban a su alcance. De aquí nacieron sus célebres trabajos sobre los moluscos, que fueron tanto sobre una obra que publicó más tarde sobre el reino animal.

Los discípulos de Cuvier continuaron con éxito, estos viajes y excursiones a las costas, y el de Sicilia de Milán y de Ginebra y de Ginebra, que se remonta a mediados del siglo pasado, acentuó esta tendencia a estudiar

científica escolar recibe la sensación del ambiente europeo, entrado en la pléyade del progreso humano, en el aura germinal de la ciencia.

El Laboratorio ocupa un vasto edificio de unos 30 metros de largo por 10 de ancho, construido sobre un pequeño promontorio, distante unos cien metros de la población de Banyuls-sur-mer y contiguo a una reducida playa (playa de Fontanels). En el piso bajo hallase la gran sala en donde se han instalado ocho acuarios, que reciben la luz por arriba, y algunas vitrinas que descansan sobre solidas mesas de mármol situadas cerca de las ventanas. En medio de esta sala se ve una gran pizarra para los animales gruesos de los dragados, de cuyo centro sale un surtidor de agua del mar que puede elevarse a unos tres metros. A cada lado, en la línea media o eje de la sala, se levantan dos magníficas obras de arte: una reproducción tamaño natural, de la Verna de Milo, y la otra, un busto de Francisco Arago, las cuales constituyen una nota graciosa y simpática en medio de la suntuosidad de aquel recinto. Por encima de la línea de los acuarios, apoyados sobre la pared y dando la vuelta a la sala, se distinguen los bustos de los fundadores de la ciencia moderna: Descartes, Lavoisier, Buffon, Linneo, Jussieu, Cuvier, etc.

Añádase a esto la esplendidez de formas y de colorido de la multitud de seres que pueblan los acuarios y se podrá concebir la intensa impresión estética que se recibe al penetrar en esta sala. Cuando se cierran las puertas y ventanas, allí no llega más luz que la transmitida a través del agua de los acuarios y reflejada por las penúltimas fosforescentes, y los veretillos, las activas, las comatulas, los corales, las estrellas de mar, las sarpas, los espirográfidos y otros mil seres, cuyo abigarrado conjunto, suponiendo imponiéndose la imagen de algún palacio encantado. Y por la noche, la visión mental es mayor aún, cuando hacemos proyectar súbitamente un rayo de luz eléctrica sobre estas joyas vivientes.

Tales magnificencias contribuyen a la educación del público, que visita gratuitamente la sala de los acuarios los domingos y días festivos.

Los animales viven en el Laboratorio como en el mar. El agua se renueva continuamente y abundantemente en los acuarios, cuya cabida es de 45 a 500 litros, y llega al agua del mar merced a una bomba rotativa Dumout movida por un motor de petróleo. El líquido va primero a un depósito de 180 metros cúbicos y de allí a los acuarios, llevando una presión de 10 metros que favorece la aereación; el aire entra hasta el fondo del acuario pulverizado en miles de burbujitas, las cuales se dispersan en la masa líquida y suben después lentamente a la superficie, creando de este modo tales condiciones, que los animales allí viven, crecen y se reproducen durante años enteros.

Junto a la sala del acuario se hallan las diversas artes de pesca y la maquinaria, con su batería de acumuladores y su dinamo que sirve para suministrar fluido a las lámparas de incandescencia distribuidas por todos los departamentos del edificio. El piso principal está ocupado por la biblioteca, que cuenta con más de 3000 volúmenes; una sala de colecciones que contiene representaciones exactas de determinadas de la fauna marina local; los cuartos de estudio, repartidos a la izquierda principal, orientada al Norte, y las habitaciones particulares para el personal del Laboratorio. Cuenta el servicio del establecimiento con un personal apto de marinería, un pequeño puerto de refugio con su dique, un vaporcito, el "Bouquet", y algunas otras embarcaciones menores de vela.

Por lo que respecta a España, algo hemos de decir que, de algún modo, refleja nuestra actual situación en el asunto que nos ocupa y los esfuerzos hechos por algunos distinguidos hombres de ciencia a los cuales ya la terzera indiferencia de los directores de la política ni las tristezas por que ha pasado la patria, han sido bastantes para llevar a su ánimo el descomulgamiento y la desconfianza en un próximo y lisonjero despertar a la vida de la ciencia y del progreso nacional. Hubo un hombre de extraordinario valer, un sabio profesor D. Angosto González de Linera, que tras de prolongadas gestiones pudo conseguir en 1886 la creación oficial de la 1.ª Estación de biología marítima en Santander. A la propia vida que desde su origen ha llevado aquel Establecimiento, y solamente a esta causa, es decir, a la incesante falta de medios y de protección que se le ha tenido, debe a que la Estación de Santander no haya podido hacer pesar su influencia en el movimiento científico mundial; pues en el inmenso arsenal de notas inéditas de su fundador, frutos de sus múltiples observaciones y estudios, y en la conciencia de todos cuantos han sido sus compañeros y amigos y de los que hemos recibido sus inimitables enseñanzas, ha quedado el testimonio de aquella envidiable inteligencia y de aquella grandeza de espíritu consumida

en el afesto vivo y en el trabajo constante sin haber conseguido mientras vivió la interior satisfacción que merecían sus sacrificios personales y los de los suyos.

Por último, la "Gaceta de Madrid", de fecha 3 del corriente mes, ha publicado el Real Decreto de creación de un Laboratorio de biología marítima en Palma de Mallorca, aceptando las condiciones de la Memoria publicada en el mismo diario oficial del día siguiente, que una comisión oficial dirigió en julio último al ministro de Instrucción pública.

Que ha de revestir importancia extraordinaria la existencia de dicho Laboratorio en las Baleares, es cosa que está fuera de duda. La posición excepcional de estas islas, las condiciones de su clima, la tranquilidad de sus aguas, la esplendidez de la fauna marina, que no tiene igual en ninguna otra costa mediterránea, la sugestividad de una naturaleza incomparable, todo ello constituye una garantía de éxito y de acierto, pues que el naciente centro científico vendrá a ser en pocos años el punto de atracción de los sabios.

Además, se consignó en la Memoria de referencia que "un Laboratorio de esta índole no debe cumplir sólo el alto fin de servir como centro de investigaciones biológicas teniendo abiertas sus puertas a los sabios de todas las naciones. Debe realizar en nuestro país el servicio universitario, instruyendo a

los estudiantes pensionados por las diversas Universidades, corporaciones y centros científicos españoles, enviando animales marinos vivos a Laboratorios y Cátedras para que las enseñanzas se den y las investigaciones se realicen como las ciencias positivas y la pedagogía exigen, sirviendo a la vez de nicho poderoso de difusión científica.

La creación del Laboratorio en las Baleares ha sido recibida con unánime aplauso por la opinión culta de nuestro país y también por el elemento popular que ve en ello un agente poderoso de ilustración y de cultura. Yo hego constar el nuevo efusivo, desde las columnas de "Ciencia Popular", al señor de Buen, que ha sido hace muchos años el iniciador y el propagador incansable, que ha conseguido hacer penetrar en las altas esferas de la administración y de la política central la conveniencia de dicha creación, secundado siempre admirablemente por el Director del Museo de ciencias naturales de Madrid, el maestro querido D. Ignacio Bolívar, cuya gran autoridad científica es por todos tan justamente reconocida y extraordinariamente apreciada; y al actual Ministro de Instrucción pública Sr. Gimeno, cuyo nombre irá siempre asociado al Real Decreto que ha venido a fundar el nuevo centro de investigaciones biológicas.

No basta que diga que el dñale que haya venido a merecerse el futuro de la jurisdicción civil, que equivale a tanto como decir a mermar la función de la justicia en la Nación, por haber agotado el conocimiento de ciertos delitos a las instituciones armadas; lo que el Sr. Maura tiene, en primer término, que pensar es, si sabe, cuando se trata de una ley de amnistía, pasar por esto que será oprobio que corresponderá al de la misma ley, de Jurisdicciones, es a saber: que mientras se hace obediencia a los delitos definidos y sancionados por esa ley, los hechos de Noviembre en Barcelona y en Alcoy no se pueden ni aun registrar en la amnistía, porque hay algo que se eleva a la esfera de lo impecable, algo que está por encima de la acción de la ley, de la función del Poder público, y eso revela en quien lo consiente un estado de conciencia que yo no quisiera calificar como merecedor, pero bastará con decir: que continúe un privilegio odioso que ahondará todavía más en el alma, del país cuando piensen las gentes que para los oficiales y los jefes que realizan aquellos hechos no se necesita la amnistía, y en cambio exijan en presidio los que vivieron a denunciar hechos tristísimos de que todos son responsables, el Poder y los instrumentos de que el Poder se vale.

Si yo hubiera de llevar mi criterio, el que dicta mis ideas, a soluciones de esta índole, no se habría presentado este proyecto de amnistía. Oírtelo es que yo he hablado, no a título de pacto sinálgmático, sino de exigencias de derecho y requerimientos de justicia que era el punto indispensable sin no viviera subsistiendo una situación tal como la que aquí se denunció en un amplio y largo debate. Y para evitarlo era indispensable otorgar una amnistía, como antes yo había tenido la previsión y el honor de decirle al Sr. Morret que el obligado prólogo de la ley de Jurisdicciones debía ser la amnistía.

En mi sentir, al Sr. Morret no tuvo acierto en rehúsar aquella propuesta que de mi parte se hacía; pero como quiera que eso sea, para definir situaciones era indispensable otorgar la amnistía, y otorgada ésta crea el Sr. Maura que debíamos dejar aquellos hechos para volver a la ejecución de lo que previene la ley.

Yo tengo en este caso criterio tal, que cuando yo hice este requerimiento, lo hice por medio de esta proposición que me importa en la hora presente volver a recordar ante los señores Diputados.

Nosotros proponíamos lo siguiente: Los Diputados que suscriben tienen el honor de proponer al Congreso que, inspirándose en sentimientos de patriótica concordia, requiera al Gobierno para que presente un proyecto de amnistía que comprenda así los hechos hechos cerca de un año realizados por oficiales del ejército en Barcelona y en Alcoy, como los perseguidos a título de ciencias, al ejército o a la Patria, cualquiera que sea la ley o la jurisdicción a cuya sanción se les haya sometido.

Oreo el Sr. Maura que de haber amnistía, serían estos los términos justos y dignos, o lo serían aquellos en que la amnistía está formulada por ese Gobierno?

En concreto, porque en esto no bastan vaguedades, creo el Sr. Maura que son aquellos hechos justiciables y que declarados justiciables deben someterse a estos actos de la conciencia nacional? Si, o no? Es que el señor Maura va a pasar por todo eso, porque aquí aparece que hay rútol de regimén y que la realidad sea otra? El acto del Rey, que se entiende por un ayudante con los jefes y oficiales de la guarnición de Madrid... (El Sr. Ministro de la Gobernación: No es exacto, completamente inexacto.) El hecho es tan público y notorio... (El Sr. Ministro de la Gobernación: No es público ni notorio; es falso.) Todos los periódicos

La creación de los laboratorios para el estudio de la biología marítima es de origen francés, al menos la idea de tal modo de estudio genuinamente francés; debe al profundo espíritu investigador del gran Cuvier, el fundador de la ciencia francesa, que brilló en los comienzos del siglo pasado. Durante la memorable época del Terror, en Francia, Cuvier era preceptor de una rica familia de París, a la sazón refugiada en Normandía, y cuando sus obligaciones le permitían dirigirse a la costa mediterránea, en donde se entretenía estudiando los animales vivos que las aguas del mar le brindaban a su alcance. De aquí nacieron sus célebres trabajos sobre los moluscos, que fueron tanto sobre una obra que publicó más tarde sobre el reino animal.

Los discípulos de Cuvier continuaron con éxito, estos viajes y excursiones a las costas, y el de Sicilia de Milán y de Ginebra y de Ginebra, que se remonta a mediados del siglo pasado, acentuó esta tendencia a estudiar

científica escolar recibe la sensación del ambiente europeo, entrado en la pléyade del progreso humano, en el aura germinal de la ciencia.

El Laboratorio ocupa un vasto edificio de unos 30 metros de largo por 10 de ancho, construido sobre un pequeño promontorio, distante unos cien metros de la población de Banyuls-sur-mer y contiguo a una reducida playa (playa de Fontanels). En el piso bajo hallase la gran sala en donde se han instalado ocho acuarios, que reciben la luz por arriba, y algunas vitrinas que descansan sobre solidas mesas de mármol situadas cerca de las ventanas. En medio de esta sala se ve una gran pizarra para los animales gruesos de los dragados, de cuyo centro sale un surtidor de agua del mar que puede elevarse a unos tres metros. A cada lado, en la línea media o eje de la sala, se levantan dos magníficas obras de arte: una reproducción tamaño natural, de la Verna de Milo, y la otra, un busto de Francisco Arago, las cuales constituyen una nota graciosa y simpática en medio de la suntuosidad de aquel recinto. Por encima de la línea de los acuarios, apoyados sobre la pared y dando la vuelta a la sala, se distinguen los bustos de los fundadores de la ciencia moderna: Descartes, Lavoisier, Buffon, Linneo, Jussieu, Cuvier, etc.

Añádase a esto la esplendidez de formas y de colorido de la multitud de seres que pueblan los acuarios y se podrá concebir la intensa impresión estética que se recibe al penetrar en esta sala. Cuando se cierran las puertas y ventanas, allí no llega más luz que la transmitida a través del agua de los acuarios y reflejada por las penúltimas fosforescentes, y los veretillos, las activas, las comatulas, los corales, las estrellas de mar, las sarpas, los espirográfidos y otros mil seres, cuyo abigarrado conjunto, suponiendo imponiéndose la imagen de algún palacio encantado. Y por la noche, la visión mental es mayor aún, cuando hacemos proyectar súbitamente un rayo de luz eléctrica sobre estas joyas vivientes.

Tales magnificencias contribuyen a la educación del público, que visita gratuitamente la sala de los acuarios los domingos y días festivos.

Los animales viven en el Laboratorio como en el mar. El agua se renueva continuamente y abundantemente en los acuarios, cuya cabida es de 45 a 500 litros, y llega al agua del mar merced a una bomba rotativa Dumout movida por un motor de petróleo. El líquido va primero a un depósito de 180 metros cúbicos y de allí a los acuarios, llevando una presión de 10 metros que favorece la aereación; el aire entra hasta el fondo del acuario pulverizado en miles de burbujitas, las cuales se dispersan en la masa líquida y suben después lentamente a la superficie, creando de este modo tales condiciones, que los animales allí viven, crecen y se reproducen durante años enteros.

Junto a la sala del acuario se hallan las diversas artes de pesca y la maquinaria, con su batería de acumuladores y su dinamo que sirve para suministrar fluido a las lámparas de incandescencia distribuidas por todos los departamentos del edificio. El piso principal está ocupado por la biblioteca, que cuenta con más de 3000 volúmenes; una sala de colecciones que contiene representaciones exactas de determinadas de la fauna marina local; los cuartos de estudio, repartidos a la izquierda principal, orientada al Norte, y las habitaciones particulares para el personal del Laboratorio. Cuenta el servicio del establecimiento con un personal apto de marinería, un pequeño puerto de refugio con su dique, un vaporcito, el "Bouquet", y algunas otras embarcaciones menores de vela.

Por lo que respecta a España, algo hemos de decir que, de algún modo, refleja nuestra actual situación en el asunto que nos ocupa y los esfuerzos hechos por algunos distinguidos hombres de ciencia a los cuales ya la terzera indiferencia de los directores de la política ni las tristezas por que ha pasado la patria, han sido bastantes para llevar a su ánimo el descomulgamiento y la desconfianza en un próximo y lisonjero despertar a la vida de la ciencia y del progreso nacional. Hubo un hombre de extraordinario valer, un sabio profesor D. Angosto González de Linera, que tras de prolongadas gestiones pudo conseguir en 1886 la creación oficial de la 1.ª Estación de biología marítima en Santander. A la propia vida que desde su origen ha llevado aquel Establecimiento, y solamente a esta causa, es decir, a la incesante falta de medios y de protección que se le ha tenido, debe a que la Estación de Santander no haya podido hacer pesar su influencia en el movimiento científico mundial; pues en el inmenso arsenal de notas inéditas de su fundador, frutos de sus múltiples observaciones y estudios, y en la conciencia de todos cuantos han sido sus compañeros y amigos y de los que hemos recibido sus inimitables enseñanzas, ha quedado el testimonio de aquella envidiable inteligencia y de aquella grandeza de espíritu consumida

en el afesto vivo y en el trabajo constante sin haber conseguido mientras vivió la interior satisfacción que merecían sus sacrificios personales y los de los suyos.

Por último, la "Gaceta de Madrid", de fecha 3 del corriente mes, ha publicado el Real Decreto de creación de un Laboratorio de biología marítima en Palma de Mallorca, aceptando las condiciones de la Memoria publicada en el mismo diario oficial del día siguiente, que una comisión oficial dirigió en julio último al ministro de Instrucción pública.

Que ha de revestir importancia extraordinaria la existencia de dicho Laboratorio en las Baleares, es cosa que está fuera de duda. La posición excepcional de estas islas, las condiciones de su clima, la tranquilidad de sus aguas, la esplendidez de la fauna marina, que no tiene igual en ninguna otra costa mediterránea, la sugestividad de una naturaleza incomparable, todo ello constituye una garantía de éxito y de acierto, pues que el naciente centro científico vendrá a ser en pocos años el punto de atracción de los sabios.

Además, se consignó en la Memoria de referencia que "un Laboratorio de esta índole no debe cumplir sólo el alto fin de servir como centro de investigaciones biológicas teniendo abiertas sus puertas a los sabios de todas las naciones. Debe realizar en nuestro país el servicio universitario, instruyendo a

HIJAS DE G. LASSALLE
ANTIGUA CASA LASSALLE, FUNDADA EN 1857
SAN NICOLAS, 29
Gafas, lentes y cristales de todas clases.
Variedad surtido de fotografías, grabados, etc.
Molduras para cuadros. — Aparatos de física. — Gemelos de Teatro, Marina, Campo, etc. — Todo a PRECIOS BARATISIMOS.
SAN NICOLAS, 29

Almacenes S. JOSÉ
BRONDO ESQUINA AL BORNE
LA CASA MEJOR SURTIDA Y MÁS BARATA
NUEVAS REMESAS Y NOVEDADES
EN
ABRIGOS para Señoras Caballeros y Niños
TRAJES Confeccionados a medida
IDEM
SE CONFECCIONAN TRAJES A LAS 24 HORAS
PRECIO FIJO

Asamblea de Alcaldes
Ayer se reunieron en el Salón de sesiones de nuestro Ayuntamiento muchos de los Alcaldes de los pueblos de esta isla, presididos por el de esta ciudad D. Bernardo Calvet.
En esta reunión se trató extensamente acerca de los perjuicios que ocasiona a muchos Ayuntamientos el cumplimiento de la Real Orden de 18 de Abril de 1905 que les obliga a consignar en presupuesto una cantidad con destino a sueldo de farmacéuticos titulares, acordándose nombrar una comisión del seno de los reunidos para que recurra en forma legal contra aquella disposición.
Componen esta comisión D. Francisco Gomila alcalde de Manacor, D. Jaime Armengol, de Inca y D. Antonio Catalá, de Luchamayor.
Probablemente se reunirán nuevamente para ocuparse de la clasificación de médicos titulares, que también afecta a los Ayuntamientos.

Notas marítimas
MOVIMIENTO DEL PUERTO
El movimiento de embarcaciones ha sido en nuestro puerto durante las últimas veinticuatro horas el siguiente:
Entradas
Ayer llegó con un día de retraso el correo «Menorquín» de Mahón con carga general y pasaje.
— A las tres y media de ayer tarde puse anclas en nuestro puerto procedente de Ibiza el correo «Cataluña» con carga y pasaje habiendo encontrado durante la travesía mar muy gruesa y viento duro del O.
— De hacer un crucero por la costa el vapor «Salvador» de la Arrendataria.
— Sobre las tres de ayer fondeó en nuestro puerto el pailbot «San Miguel» procedente de Cullera en un día de viaje con cargamento de arroz.
Salidas
Esta madrugada ha salido para Mahón el correo «Menorquín» con regular carga, la valija y algunos pasajeros.
Despachadas
Para Alicante con tránsito lo está el vapor español «Cabo Espartal».
— Para Barcelona lo está desde el lunes el correo «Miramar» y si el tiempo abonaanza saldrá esta tarde.
— Para Alicante e Ibiza lo está desde el miércoles el correo «Lulio».
— Para Cabrera con lastre se halla despachado el vaporcito del mismo nombre.
Noticias varias
Por causa del temporal reinante son muchos los veleros que han suspendido su salida y lo verificarán enseguida que amaine el temporal.

Temporal en el mar
Desde hace varios días y con una persistencia extraordinaria, se halla azotada nuestra isla por un temporal que ha obligado a reingresar en nuestro puerto a gran número de embarcaciones.
La comunicación con el continente se halla totalmente interrumpida a causa del mal tiempo y solamente el vapor «Cataluña» llegó ayer con considerable retraso puesto que fondeó en el puerto a las tres y media de la tarde.
El vapor «Miramar» que debe salir esta tarde, está despachado desde el lunes y ayer mismo tuvo que suspender la salida el «Isla de Menorca» hasta la mañana de hoy en que marchó a Mahón.
El «Isla» despachado anteayer para Alicante e Ibiza, suspendió nuevamente su salida.
Ayer durante todo el día reinó fuerte viento y gran marejada, obligado a que los veleros reforzaran sus amarras y suspendieran la salida los correos despachados para los diversos puertos de destino.
Todavía se encuentran frente a Porto

dos y estudiantes celebran alegre fiesta al aparecer Faust y Meffistófeles se marchan los soldados y estallantes.
Faust entra en la casa de Margarita. Meffistófele evoca a los espíritus, que aparecen, salan fuegos etc. que rodean a Meffistófele.
Al conjuro de Meffistófele aparece Margarita, que intenta orar, impidiéndoselo aquel; Margarita intenta huir y Meffistófele intercepta su paso, mostrándole a Faust.
Se ve una cruz, ante la que huye Meffistófele.
Se ve vagar nuevamente los fuegos fatigados.
Margarita desaparece a una indicación de Meffistófele, marchando como dormida.
Entra Faust por la puerta del jardín.
Meffistófele advierte a Faust y Margarita que los vecinos les han descubierto.
En el último acto aparece la cámara de Margarita, en la que está recordando siempre a su enamorado.
Cambia la decoración y aparece un bosque; véase una cruz. Faust está solo en el bosque, a poco llega Meffistófele que habla a Faust y Margarita. Se mueve fuerte tempestad.
Gente del pueblo llega asustada, cae un rayo y parte la cruz; la gente huye atemorizada. Faust y Meffistófele galopan en sus caballos.
Aparecen después los antros infernales.
En el epílogo aparecen la tierra y el cielo.
Al final multitud de ángeles llevan el cuerpo de Margarita a quien llama a la mansión de este una voz sobrenatural.
Termina la obra con la apoteosis de Margarita y coro de Angeles.

Telegramas
Madrid 28 (a las 3:45)
Un naufragio en el Atlántico.
Ahogados.
Comunican de la Coruña que sobre las costas de aquella provincia bañadas por el Atlántico se ha desencadenado un temporal furiosísimo, que bota las costas con bravura.
A consecuencia del temporal ha naufragado el vapor pesquero «General Prim», que iba tripulado por nueve marineros.
De ellos han perecido ahogados cinco personas, salvándose el resto.

Intento de fuga en Zaragoza.
Presos amotinados.—El centinela dispara.
Comunican de Zaragoza que ayer sesenta presos se habían convenido para fugarse de la Cárcel.
Los presos tenían ya tan adelantados los trabajos de fuga que no fueron apercibidos sino en el momento en que estaban agujereando la techumbre.
Algunos de los presos habían conseguido su propósito: escalando el techo y escapado por los tejados, cuando se apercibió un centinela quien dió la voz de alarma.
Con ello pudo el centinela evitar que se escaparan los presos, disparando al mismo tiempo contra aquellos, a uno de los cuales hirió gravemente.

Motin en Alicante.—Edificio saqueado.
Comunican de Alicante que en el pueblo de Concentina ocurrió ayer un grave motin a consecuencia de los consumos.
Numerosos grupos de vecinos adoptaron una actitud amenazadora, dispuestos a provocar un serio conflicto de orden público.
Los grupos enardecidos comenzaron a dar muchos gritos y mueras.
Acudió con presteza la escasa fuerza de guardia civil que había en el pueblo siendo impotente para disolver los grupos.
Los amotinados la emprendieron a pedradas contra el edificio donde se halla montada la oficina de administración, el cual edificio fué completamente saqueado.

El Congreso.—Los trigos.—Votación nominal.—Levantase.
Bajo la presidencia del Sr. Catalá se celebró ayer tarde la sesión del Congreso.
Púsose a discusión el proyecto del impuesto sobre los trigos.
El Sr. Soriano pidió que se celebrase votación nominal sobre este proyecto.
El Sr. Jusay presentó una enmienda, y pidió que se contase el número de diputados que asistían a la sesión.
Esta se levantó poco después.

El Senado.—Presupuestos aprobados.
Ayer se celebró sesión en el Senado bajo la presidencia del señor Montero Ríos.
Reanuló la discusión sobre los presupuestos de Guerra y Marina, los cuales después de alguna discusión quedaron aprobados levantándose la sesión seguidamente.

Terremoto en Chile.—Temores y pánico.
Comunican de Santiago que en la república de Chile vienen sintiéndose desde hace algunos días fuertes oscilaciones subterráneas que se consideran como el preludio de grandes siniestros.
Ayer se sucedió un regular temblor de tierra que alcanzó a varias regiones, sembrando el pánico en todas partes.

Competencia de juzgados.—Uno de ellos sale arrojado.—Guardias desarmados y detenidos.—Escándalo.
Ayer ocurrió en esta Corte un suceso que ha sido el tema general de las conversaciones.
Ante el Juzgado de Chamberí se seguía un pleito contra la sociedad «Frontón Central».
Aquel Juzgado dió un auto ordenando el embargo de la sociedad y para cumplirlo se presentó en aquel lugar acompañado de algunos guardias.

Asistencia Palmesana
Hoy tendrá lugar una función de gran atractivo, en la cual debutará una compañía que por su especial estructura llama poderosamente la atención del público.

El Capitán de Carabineros D. Valeriano Lorenzo Rodríguez Jara
El Capitán de Carabineros D. Valeriano Lorenzo Rodríguez Jara, instructor de la causa que por insulto a fuerza armada se sigue a Antonio Banz y otro, ha publicado un edicto solicitando la sea comunicado el nombre de los padres del Banz y que a ese efecto se publique en el B. O. el edicto de reincidencia.

La guardia civil de Santa María
La guardia civil de Santa María ha denunciado a un sujeto por infringir la ley de caza, habiéndole ocupado una escopeta de pistón.
Por el Juez del distrito de la Lonja D. Eduardo Torno, se cita y llama a Cristóbal Ripoll Roiger de ignorado paradero, a fin de que declare en el expediente que se instruye con motivo de la subasta celebrada de dos carros, caballerías y granerías aprehendidos con tabaco de contrabando.

SOMATOSE Reconstituyente de primer orden.
Espectáculos
Principal
Gran función para esta noche: Estreno en Palma de la grandiosa Opera «La Dannaione di Faust».

Teatro Lírico
Función para hoy a las 6 y media «La Vara de Alcázar».
Noche a las 8 y media «Lisistrata», «Bohemios» y «Quo Vadis», rifándose entre el público cinco Pavos.
Cineatógrafo Truysols.
Variado programa para esta noche. Sesiones de 5 a 7.

ALMANAQUE
Bailly-Bailliere
ó sea pequeña enciclopedia popular de la vida práctica.
Un tomo en 12.º de unas 500 páginas con más de tres millones de letras, mapas en dos colores, más de 1.000 figuras y cubiertas imitación cuero.
PRECIOS: En rústica, 1.50 ptas.—Encartonado, 2 ptas.—Encuadernación en piel, 3 pesetas.
De venta: Imprenta de LA TARDE Y PAPELERÍA DE FRANCISCO SOLER
CONQUISTADOR, 41

GRAN SURTIDO
En Escrituras, Tinteros, Secafitas, Pita-papeles, Escalerías, Salvaderas, Limpie plumas, Palanganas y una ininidad de objetos Novedad propios para escritorio.
PAPELERÍA SOLER—Conquistador, 41
Papelería de Francisco Soler
Conquistador, 41
LA ÚNICA CASA EN PALMA
que vende los artículos con gran economía en los precios.
Resmillería y Sobres para el Comercio
Efectos de escritorio.—Artículos de piel
PRECIOS FIJOS Y ECONÓMICOS

RELOJ
En muy buen estado, de los llamados de caja, se vende. Informes: Centro de Anuncios plaza de Sta. Eulalia, n.º 10.
ESPECIALIDAD
En partos y enfermedades de la mujer por el Dr. LOPEZ COMAS
San Francisco, 1
De 10 a 12 y de 3 a 4
Los jueves, de gratis a los pobres.

HERPES Almorranas, Llagas, cúltras con la Pomada antiherpética BOSCH. Contra Almorranas, exijas en cada bote el nombre antiemorroidal. Bote, 4 reales. De venta: J. Valenzuela y Centro Farmacéutico.
GRAN SURTIDO
en Pilluleros, Tarjeteros, Petacas, Cartas, Mone deros de Sotera, Variedad en Pipes, Boquillas y Objetos propios para Regalo.
PAPELERÍA SOLER—Conquistador, 41

AGENTES
Que conocen bien la plaza, se necesitan. Informes: Centro de Anuncios, P. Sta. Eulalia, n.º 10.
Tintas PELIKAN
Negra fija y de copiar
PAPELERÍA SOLER—Conquistador, 41
IMPRENTA
DE
FRANCISCO SOLER
CONQUISTADOR, 41 y MEDIAN, 37
En este establecimiento se confeccionan toda clase de trabajos
PARA EL COMERCIO
en competencia con los más reducidos precios del continente.
Impresiones de lujo y económicas

Resfriados
Se evitan y curan con el uso de las Pastillas Moréll.
El día 1.º de Enero deberán presentarse en la Comandancia de Palma los inscritos de la marinería correspondientes a la brigada de esta capital por haberse ordenado el ingreso de 63 individuos que prestarán servicio activo en los buques de la Armada.
Por la Administración de Hacienda, de Baleares, se ha publicado una circular advirtiendo a los Ayuntamientos de la Provincia que en los quince primeros días del próximo mes de Enero deberán remitir una certificación expresa de los ingresos obtenidos durante el cuarto trimestre del corriente año, en concepto de rentas de bienes de pesas y medidas.
Se ha expuesto al público el permiso que para instalar una caldera de vapor, ha solicitado al Ayuntamiento el vecino D. José Terraza y Catalá.
La Sociedad Anónima «Aguas y Sales de Mediana de Aragón» ha puesto a la venta, al ínfimo precio de 25 céntimos, la «Cajita Ideal», conteniendo una abundante dosis de Sales purgantes.
Tinteros cristal: Gran surtido a precios baratísimos.—Papelería Soler, Conquistador, 41.—Imprenta: Soledad, 37.

